Application/Control No. Applicant(s)/Patent under Index of Claims Reexamination ZHAO, HANG 10/635,281 Art Unit Examiner **Scott Bushey** (Through numeral) Cancelled Rejected Non-Elected **Appeal** N Α Allowed Restricted Interference Objected Date Date Claim Claim 3/29/05 Final B 11 √ 13 √ 14 √ 

	Final	Original									
		51									
Ì		52									
ļ		52 53 54									
ı		54									
ı		55									
		55 56									
		57									
		58									
		58 59									
		60									
		61									
		62									
		63 64 65									
		64			<u> </u>	L_		<u> </u>			<u> </u>
		65	Ш	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	L	L
		66 67			<u></u>				_		L_
		67				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$
		68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	<u> </u>	69	L	L_	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	L
		69 70 71		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		71		<u> </u>	<u></u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	L.
	L	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_
	ļ	73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	72 73 74 75	_	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	75	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├-		⊢	<del> </del>	├	<u> </u>
	<u> </u>	76	⊢	$\vdash$	⊢	├_		<del> </del>	<u> </u>	├	<u> </u>
	<u> </u>	77	⊢	⊢	⊢	<del> </del>	├-	₩	├		-
	$\vdash$	78 79	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	₩	-	├	├	-
	<u> </u>	79	<del> </del>	├	├—	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	<u> </u>	80 81	-	$\vdash$	├-	├-	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$
	$\vdash$	07	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> —		1—	├—	<del> </del>	$\vdash$
•	$\vdash$	82	├	$\vdash$	+	⊢	$\vdash$		-	<del> </del>	-
		83 84	┢	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$
	$\vdash$	85	╌	$\vdash$	╁	$\vdash$	╁	⊢	├	-	┢
	<del>                                     </del>	86	$\vdash$	$\vdash$	╁	├-	╁╌	<del> </del> —	1-	$\vdash$	-
		87	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
		88	$\vdash$	1	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
		89	1	$\vdash$	T	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_
		90	$\vdash$	1	✝	┢	t	1	1	$\vdash$	$\vdash$
		91			T	$\vdash$	t	T	$\vdash$	$\vdash$	
		92	1	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	t	T	$\vdash$		$\vdash$
	<b></b>	93		t	t	$\vdash$	$\vdash$	Г	T	T	Г
		.94	Т	T	T	Т	1	<u> </u>	1	Г	Т
		95	1			Η	1	Г			Γ
•		96	$\vdash$	Τ		Т		$\vdash$	Ι_	$\Box$	Г
		97		Г							Γ
		98	T	1	Г	T		Γ		Г	
		99	1	$I^-$	Т	Π	$\Box$	$\vdash$	Π	Г	Γ
		100	T	Г		1	Τ				Γ
		•	•		_		_			_	_

E         E           D         101           102         103           104         105           106         .           107         .           108         .           109         .           110         .           111         .           112         .           113         .           116         .           117         .           118         .           119         .           120         .           121         .           122         .           123         .           124         .           125         .           126         .           127         .           128         .           129         .           130         .           131         .           132         .           133         .           134         .           135         .           136         .           137         .           138	Cla	aim	Date								
101		_									口
101	a	na						1			
101	뜶	rig								l	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		0									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		101				_					$\neg$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102					Н				$\Box$
106		103									
106		104									
106		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
116		111									
116		112									
116		113				:			[		
116		114									
116		115									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					Г	Г			П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
128		122									
128		123	Г							Г	
128		124									
128		125									
128		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L							Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L	L		L		乚			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					L			L	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L	L	_	L_		<u> </u>	L		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L					_		L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L.	_		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
141		139	L	_	L	L.	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ц
142			L	<u> </u>	_		<u></u>	<u> </u>	_	L	Ш
143			L	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
144 145 146 147 148 149			L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145			L	_	L		_	_	_	<u> </u>	Ц
146			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<del> </del> _	Щ				
147			_	L	L_	┞-	L.	ـــ	ـــــ	<u> </u>	Ш
148		146	<b>⊢</b>	L	<u> </u>	$\vdash$	$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149		147	Ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш
			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	<b>L</b>	Ш
150			<u> </u>	L_	L_	L_	<u> </u>	_	$\vdash$	┞_	Ш
		150	L_	<u> </u>		L_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u>L</u>	_	Ш